



Salute & Benessere

CORNER PRESSIONE AUTOMATICO

Per la misurazione della pressione arteriosa e la frequenza cardiaca



- Validazione clinica ESH (European Society of Hypertension) secondo il protocollo ISO 81060-2:2018. Soddisfa i requisiti di accuratezza e affidabilità più elevati
- Raccomandato da Dabl Educational Trust
- Doppie pompe utilizzate alternativamente per il gonfiaggio del bracciale
- Sensore a infrarossi di rilevazione del gomito. Aiuta il paziente a posizionare correttamente il braccio per ottenere una misurazione precisa e accurata
- Posizionamento del bracciale regolabile (su, giù, a sinistra e a destra)
- Tolleranza al movimento, lettura accurata
- Bracciale universale: braccio da 17 a 42 cm
- Protezione del bracciale antibatterica in TNT monouso
- Stampa automatica dei risultati di misurazione
- Possibilità di personalizzazione dello scontrino con logo cliente
- Guida vocale alla misurazione in italiano
- Interfacciamento a PC mediante porta USB
- Gestione della calibrazione e delle impostazioni del dispositivo direttamente da PC

Il Corner COLPHARMA® è accurato e affidabile per la misurazione della pressione arteriosa in base alla normativa vigente. Il corner automatico per la misurazione della pressione arteriosa ha soddisfatto i requisiti dello standard ISO 81060-2:2018 per la popolazione generale in un'ampia gamma di dimensioni del braccio, utilizzando un singolo bracciale ad ampio raggio.

Fania C. Giletto A. Zanello V. Palatini P. Validation of the Hingmed DBP-01P clinical automatic blood pressure monitor provided with wide-range cuff, evaluated in a general population according to the ISO 81060-2:2018 protocol. Blood Press Monit. 2023 Apr 1;28(2):116-120. doi: 10.1097/MBP.0000000000000638



Certificato ESH



Porta USB



Guida vocale

Cod. 12189

**PROTEZIONE DEL BRACCIALE ANTIBATTERICA
IN TNT (6 PZ.)**

Dotazione

Cavo di alimentazione, carta per la stampa, cavo USB, certificato, 2 bracciali, 2 protezioni bracciale, manuale d'uso

Cod. 12182

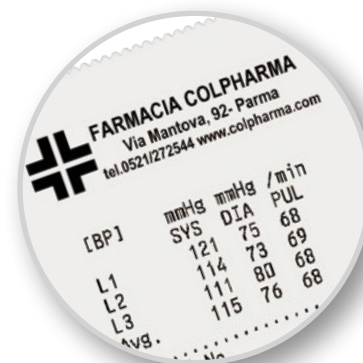
**CORNER PRESSIONE AUTOMATICO
PREZZO SU RICHIESTA**

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	DBP-01P
Tecnologia	Gonfiaggio intelligente oscillometrico
Sistolica	40-260 mmHg
Diastolica	20-210 mmHg
Frequenza cardiaca	40-200 bpm
Precisione	±3 mmHg
Calibrazione	Almeno una volta ogni due anni
Memoria	9999 letture
Voltaggio e Frequenza	110-240 V AC, 50/60 Hz
Stampante	Stampa termica, formato carta 58 mm
Bracciale universale	Circonferenza braccio 17-42 cm
Voce	Guida vocale alla misurazione in italiano (opzione ON/OFF)
Dimensioni	31 x 47,6 x 30 cm
Peso	6,5 Kg
Batteria	Litio, 850 mAh, 3,7 V
Classificazione	Classe I
Condizioni di esercizio	Temperatura: +5 °C - +40 °C Umidità relativa: 10%-95% Pressione dell'aria: 70-106 Kpa
Condizioni di stoccaggio	Temperatura: -2 °C - +55 °C Umidità relativa: ≤95% Pressione dell'aria: 70-106 Kpa

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.
Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE0197



Scontrino personalizzato



Questo dispositivo risponde a tutti i requisiti necessari per soddisfare i parametri dell'Industria 4.0

Requisiti di legge:		Rispondenza ai requisiti:
R01	Controllo tramite Cn o CNC o PLC o PC	Controllo con dispositivi Windows
R02	Interconnessione al sistema informatico aziendale con caricamento informazioni da remoto	Invio dati al server tramite connessione http
R03	Integrazione automatizzata a sistema logistico (o gestionale) di fabbrica (digitale o fisica) e/o rete di fornitura (supply chain) e/o altre macchine del processo produttivo (M2M)	Accesso al server e integrazione dei dati al gestionale aziendale tramite procedura personalizzata
R04	Interfaccia semplice e intuitiva	Utilizzo interfaccia software in ambiente Windows
R05	Rispondenza a requisiti di sicurezza	Requisiti soddisfatti sul dispositivo di accesso
Ru01	Telemanutenzione, telediagnosi e controllo da remoto	È possibile accedere al dispositivo tramite PC collegato e gestire manutenzione e diagnosi tramite software dedicato
Ru02	Monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e parametri	È possibile accedere al dispositivo tramite PC collegato e gestire manutenzione, condizioni di lavoro e parametri tramite software dedicato

Fonte: art.1 comma 11 della legge 232 del 11.12.2016 allegato A